

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)  
(Институт полиомиелита)

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН») (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, unto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 22/1

от 22.07.24г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки комплекта приспособлений для квалификации систем чистого пара (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- поверка Товара (по пунктам 2, 24, 27, 32, 35 состава комплекта Таблицы №1);
- доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.
- обучение специалистами поставщика (на территории Заказчика: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)).
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание		Таблица № 1	
				Ед. изм.	Кол- во
1.	Комплект приспособлений для квалификации систем чистого пара KitAseptica CLEAN STEAM, с пробоотборным	Материал комплекта	сталь AISI 316 L (или эквивалент), фторопласт, силикон, стекло	комплект	1
		Тип термопреобразователей	Pt100		
		Диапазон измеряемых температур термопреобразователей	-50°...+200°С		

коленом (или эквивалент)

Предел допускаемой абсолютной погрешности	± 0,2 °С
Класс	В
Частота регистрации	1-5с
Диапазон измерения давления	0-1,0 МПа
Класс точности	0,25 % ВПИ
Диапазон рабочих температур датчика давления	-40°...+180°С
Диапазон измерений УЭП	0-20000 мкСм/см
Дискретность измерения УЭП	0,001 мкСм/см
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения УЭП	±(0,05+0,015*æ) мкСм/см
Диапазон измерений массы	0-2100 гр.
Дискретность	0,01
Рабочее давление, атм.	до 12
Габаритные размеры транспортной упаковки, мм	680x600x1130
Масса в сборе не более, кг	50

**Состав комплекта**

№	Наименование	Описание	Кол-во
1	Пробоотборник ЧП типа «колено», не менее, шт.	AISI 316L (или эквивалент), Ду25, кламп 50,5мм Отводы с кламп 25,4	1
2	Термометр сопротивления (с поверкой)	Pt100, класс В	3
3	Фитинг обжимной для термометра	Нерж. сталь, Clamp 25,4	1
4	Игольчатый вентиль	С выходом D=8 и входом под Clamp 25,4	1
5	Втулка	Фторопласт	1
6	Трубка Пито	Clamp 25,4	1
7	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,4 мм	1
8	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,5 мм	1
9	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,6 мм	1

10	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,7 мм	1
11	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,8 мм	1
12	Втулка для трубки пито	с отверстием d=0,9 мм	1
13	Втулка для трубки пито	с отверстием d=1,0 мм	1
14	Трубка-пробоотборник	U-образная	1
15	Бюретка	V=50 см <sup>3</sup> , цена деления не более 1 см <sup>3</sup>	1
16	Груша для бюретки	—	1
17	Воронка-пароотвод	Dmax=4 см	1
18	Контейнер с переливом	V=2000 см <sup>3</sup>	1
19	Емкость для отбора конденсата	Полипропилен, V=1000 см <sup>3</sup>	2
20	Мерный цилиндр	V=250 см <sup>3</sup>	1
21	Мерный цилиндр	V=100 см <sup>3</sup>	1
22	Подъемный столик	150x150 мм	1
23	Штатив для бюретки	L=1м	1
24	Система измерения температуры (с поверкой)	Самопишущая	1
25	Вакуумная колба	Нерж. сталь, V=1л, KZS-108	1

26	Силиконовая пробка	Со стеклянной трубкой 90 мм	1
27	Весы (с поверкой)	До 2,1 кг, точность 0.01 г	1
28	Расширительная трубка	D=14±1 мм	1
29	Охладитель отбора проб	Змеевиковый, сталь AISI 316L (или эквивалент)	1
30	Конденсатоотводчик	СТИМАКС ТК42(или эквивалент)	1
31	Мембранный кран	Clamp соединения 50.5 мм	1
32	Манометр цифровой (с поверкой)	0-10-атм	1
33	Индикатор для цифрового манометра	—	1
34	Фитинги клапные (комплект)	Заглушки, прокладки, хомуты и т.д., необходимых для обеспечения работы	1
35	Кондуктометр с проточной ячейкой (с поверкой)	МАРК-603	1
36	Прокладка кламп	DN10 PTFE	6
37	Прокладка кламп	DN25 PTFE	3
38	Ноутбук	-	1
39	Шланг из силиконовой резины	19x4.5, L=5 м	1
40	Шланг из силиконовой резины	12,5x6, L=5 м	1
<b>Запасные части, инструменты и принадлежности</b>			
41	Прокладка кламп	DN10 PTFE	6



42	Прокладка кламп	DN25 PTFE	2
43	Шланг из силиконовой резины	19x4.5, L=2м	1
44	Шланг из силиконовой резины	12,5x6, L=2м	1
45	Пароотводная трубка	Стекло	1
46	Защитный экран и перчатки (комплект)	—	1
47	Трубка-пробоотборник	U-образная	1
<b>Упаковка</b>			
48	Модульная система не менее из 3-х контейнеров в сборе (комплект):	600x430x1020 мм	1
	Контейнер на колесах	Наружный размер: 585(Д) x 438(Ш) x 690(В) мм Вместительность: 50 л	1
	Модульный контейнер большого размера	Наружный размер: 585 (Д) x 385(Ш) x 420(В) мм Вместительность 52 л.	1
	Модульный контейнер среднего размера	Наружный размер: 585(Д) x 385(Ш) x 190(В) мм Вместительность: 15,4 л	1
49	Тубус	Пластик	1
50	Упаковочный фанерный короб для транспортировки (Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.)	680x600x1130 мм	1
<b>Документы</b>			

		51	Комплект документов	- Инструкция по эксплуатации; - паспорт на KitAseptica CLEAN STEAM®; - аттестационные протоколы (IQ, OQ/PQ); - паспорта и свидетельства о поверке.	1			
--	--	----	---------------------	---	---	--	--	--

**Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (семи) рабочих дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара осуществляется в течение 100 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора включительно.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2024 г.

**Срок годности Товара:** На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «22» июля 2024 г. по «26» июля 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин